PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(43)Date of publication of application: 06.07.2001

(51)Int.Cl. G06F 17/60 G06F 17/30

(21)Application number: 11-366111 (71)Applicant: SUMITOMO CORP

(22)Date of filing: 24.12.1999 (72)Inventor: MIYATA MASANORI

TAKEI TORU

NOJIMA YOSHIO

TANAKA SHINICHI

SHIBAYAMA KOJI

MARUOKA NORIYUKI

HORIMOTO TAIZO

(54) TALENT MATCHING SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a talent matching system matching the supply side of talent and the demand side of talent based on behavior ability.

SOLUTION: An individual competency storage part 24 storing an individual behavior ability mark obtained by making classified behavior ability that an individual has by using a competency test into a mark, a duty competency storage part 26 making behavior ability requested from classified duty into the mark by using the competency test and storing the duty behavior ability mark at every duty and a duty extraction means 10 comparing the individual behavior ability mark stored in the individual competency storage part 24 with the duty behavior ability mark at every duty, which is stored in the duty competency storage part 26, and extracting duty on the duty behavior ability mark to which the individual behavior ability mark is matched within a prescribed range are arranged.

LEGAL STATUS [Date of request for examination] 08.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 01.05.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] An individual action capacity mark storage means to memorize the action capacity mark of said individual who mark-ized action capacity which an individual has for every classification using the classification part opium poppy and action capacity mark-ized test, A job action capacity mark storage means to mark-ize action capacity required of a job for every classification using a classification part opium poppy and said action capacity mark-ized test, and to memorize the job action capacity mark for every job, The job action capacity mark for every job memorized by the individual action capacity mark memorized by said individual action capacity mark storage means and said job action capacity mark storage means are compared. The talented-people matching system characterized by having a job extract means to

extract the job concerning the job action capacity mark whose individual action capacity mark correspond by predetermined within the limits.

[Claim 2] A job storage means to memorize the job for which an individual wishes, and an individual action capacity mark storage means to memorize the action capacity mark of said individual who mark-ized action capacity which said individual has for every classification using the classification part opium poppy and action capacity mark-ized test, A job action capacity mark storage means to mark-ize action capacity required of a job for every classification using a classification part opium poppy and said action capacity mark-ized test, and to memorize the job action capacity mark for every job, The job action capacity mark concerning the job for which said individual memorized by the individual action capacity mark memorized by said individual action capacity mark storage means and said job action capacity mark storage means wishes are compared. The talented-people matching system characterized by having an educational program information output means to output the educational program information for heightening conflicting action capacity when individual action capacity mark and job action capacity mark are not in agreement by predetermined within the limits.

[Claim 3] Said job is a talented-people matching system according to claim 1 or 2 characterized by what is prescribed by an occupational description and position and rank.

[Claim 4] Said action capacity mark-ized test is a talented-people matching system according to claim 1 or 2 characterized by being a competency test.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the talented-people matching system which performs matching by the side of talented people's need talented people's supply side.

[0002]

[Description of the Prior Art] Conventionally, the talented people of whom the company side which is a need person expects in an employment agency, an executive recruiting company, etc. with fluidization of talented people are extracted based on experience out of the person-wishing-to-change-jobs list of on hand, and dispatch or a recommendation of talented people is performed to the company. Moreover, in the Personnel Department in a company etc., the transfer candidate who extracted based on experience out of the transfer candidate list is stationed at his post which is demanding talented people.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] According to the above-mentioned approach, although a certain extent could be judged about the capacity of bookkeeping, and English capacity from rating of the 2nd class of bookkeeping, the 2nd class of the Society for Testing English Proficiency etc., etc., decision of the most important action capacity is difficult on operating execution, and the both sides by the side of talented people's need and supply might receive disadvantageous profit. Then, the competency test which can evaluate individual action capacity in recent years is used. Here, a competency test is a test which analyzes the individual behavior pattern in the site of business based on how to catch the capacity of "competency", and "competency" means "the force stably demonstrated as action in order to produce a high result."

[0004] However, since there was a difference in the action capacity demanded according to an occupational description, position and rank, etc. when this competency test was used, supplying exactly the talented people who are demanding the need side had the case of being difficult. Moreover, even if it was the case where it turned out that the action capacity required of the occupational description to wish, position and rank, etc. is insufficient, in order to compensate insufficient action capacity, it was difficult [it] to judge individually it is necessary what kind of educational program to receive.

[0005] The technical problem of this invention is offering the talented-people matching system which can recommend the educational program with which insufficient action capacity's is compensated, when the action capacity demanded for every job is insufficient, while a talented-people supply side supplies exactly the talented people who have the action capacity which the talented-people need side is demanding.

[0006]

[Means for Solving the Problem] An individual action capacity mark storage means to memorize the action capacity mark of said individual who mark-ized action capacity for an individual to have a talented-people matching system according to claim 1, for every classification using the classification part opium poppy action capacity mark-ized test, A job action capacity mark storage means to mark-ize action capacity required of a job for every classification using the classification part opium poppy aforementioned action capacity mark-ized test, and to memorize the job action capacity mark for every job, The job action capacity mark for every job memorized by the individual action capacity mark memorized by said individual action capacity mark storage means and said job action capacity mark storage means are compared. Individual action capacity mark are characterized by having a job extract means to extract the job concerning the job action capacity mark which are in agreement by

predetermined within the limits.

[0007] The job action capacity mark for every job memorized by the individual action capacity mark and the job action capacity mark storage means which are memorized by the individual action capacity mark storage means with the job extract means compare, and, according to this talented-people matching system according to claim 1, the job concerning the job action capacity mark whose individual action capacity mark correspond by predetermined within the limits extracts. Therefore, the occupational description which is most suitable for the individual who wishes to change his employment etc., and position and rank can be extracted easily.

[0008] Moreover, a talented-people matching system according to claim 2 A job storage means to memorize the job for which an individual wishes, and an individual action capacity mark storage means to memorize the action capacity mark of said individual who mark-ized action capacity which said individual has for every classification using the classification part opium poppy action capacity mark-ized test, A job action capacity mark storage means to mark-ize action capacity required of a job for every classification using the classification part opium poppy aforementioned action capacity mark-ized test, and to memorize the job action capacity mark for every job, The job action capacity mark concerning the job for which said individual memorized by the individual action capacity mark memorized by said individual action capacity mark storage means wishes are compared. When individual action capacity mark and job action capacity mark are not in agreement by predetermined within the limits, it is characterized by having an educational program information output means to output the educational program information for heightening conflicting action capacity.

[0009] According to this talented-people matching system according to claim 2, the job action capacity mark concerning the job for which the individual memorized by the

individual action capacity mark and the job action capacity mark storage means which are memorized by the individual action capacity mark storage means with the educational program information output means wishes are compared. When individual action capacity mark and job action capacity mark are not in agreement by predetermined within the limits, the educational program information for heightening conflicting action capacity is outputted. Therefore, in wishing for a specific job, it becomes possible to learn the action capacity for which the job which can heighten the action capacity which is insufficient according to the outputted educational program information, and wishes for it is asked.

[0010] Moreover, a talented-people matching system according to claim 3 is characterized by specifying said job of a talented-people matching system according to claim 1 or 2 according to an occupational description and position and rank.

[0011] Moreover, a talented-people matching system according to claim 4 is characterized by said action capacity mark-ized test of a talented-people matching system according to claim 1 or 2 being a competency test.

[0012]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, with reference to <u>drawing 1</u> - <u>drawing 3</u>, the talented-people matching system concerning the gestalt of implementation of the 1st of this invention is explained. <u>Drawing 1</u> is the system configuration Fig. of the talented-people matching system concerning the gestalt of this operation. The output unit 18 constituted by the display 16 constituted with the input device 14 constituted by a keyboard etc. through I/O control unit 12, a liquid crystal display, etc., a printer, etc. is connected to the main control section (CPU) 10. An input unit 14 is used for the input of the competency demanded for every the result of the competency test (action capacity mark-ized test) for every individual, i.e., individual competency, and job, i.e., job competency, etc., and an indicating equipment 16 and an output unit 18 are used

here in order to display or print the result of the talented-people matching processing in this talented-people matching system etc.

[0013] Moreover, while the random access memory (RAM) 22 used in order to memorize temporarily the read-only memory (ROM) 20 which memorizes the program for carrying out talented-people matching processing in this talented-people matching system etc., and the inputted data is connected, the individual competency storage section (individual competency database) 24 and the job competency storage section (job competency database) 26 are connected to the main control section 10. [0014] The individual competency inputted through I/O control unit 12 from the input unit 14 is memorized by the individual competency storage section 24 here. That is, a competency test is a test for analyzing individual action capacity, it divides into the action capacity (A. management action, B. operating performance, C. effect action, D. self management, E. thinking power) of five Oita, and the result of a competency test is analyzed, as shown in drawing 2. Moreover, "A. management action" divides into action capacity of the minor key of 1-4, such as "1, vision setting force", and is analyzed. "B. an operating performance" divides "5. challenge action" etc. into the action capacity of the minor key of 5-9, and is analyzed. "C. effect action" divides "10. logical persuasion action" etc. into the action capacity of the minor key of 10-13, and is analyzed. "D. self management" divides "14. a commitment" etc. into the action capacity of the minor key of 14-17, and it is analyzed, and "E. thinking power" divides into action capacity of the minor key of 18-21, such as "18. integrated thinking power", and is analyzed. Therefore, it is divided into 21 minor keys, and for every minor key, individual action capacity is carried out mark-ization (evaluation), and is memorized by the job competency storage section 26.

[0015] Moreover, the job competency of every [which was inputted into the job competency storage section 26 through I/O control unit 12 from the input unit 14] job

(an occupational description and position and rank) is memorized. Namely, since the action capacity demanded for every job differs (for example, the competency demanded differs and the competency demanded differs by the man of an engineering work, and the man of a operating job by the man of the regular service of a operating job, and the man of the managerial position of a operating job), the action capacity required of every occupational descriptions and jobs (for example, the managerial position of a operating job, the managerial position of an engineering work, etc.) divides into 21 minor keys -- having -- every minor key -- mark -- it-izing and memorizes.

[0016] Next, the talented-people matching processing in the talented-people matching system of the gestalt of this 1st operation is explained. First, the main control section 10 reads the individual competency about the individual specified by the input unit 14 grade from the individual competency storage section 24 (step S10), and then reads the job competency of the 1st job (an occupational description and position and rank) (step S11).

[0017] Next, the value of a counter is set to 1 (n= 1) (step S12), and the n-th competency item is compared (step S13). That is, the numeric value of individual competency is first compared with the numeric value of job competency about the 1st competency item "1. the vision setting force." When the difference of the numeric value of individual competency and the numeric value of job competency is fixed within the limits here, both are judged to be in agreement (step S14), and a judgment whether decision of being 21 (n= 21), i.e., the comparison about all competency items, was completed by the value of a counter is made (step S15). In not being n= 21 here, the increment (n=n +1) of the value of a counter is carried out, and it returns to processing of step (step S16) S13.

[0018] In step S13 about the 2nd competency item "2. directions / instruction action"

Compare the numeric value of individual competency with the numeric value of job competency, and when both difference is fixed within the limits Both are judged to be in agreement (step S14), the value of a counter carries out the increment (n=n+1) of the value of a counter, when a judgment of being 21 (n= 21) is made (step S15) and is not n= 21, and they return to processing of step (step S16) S13. It judges whether similarly, to the 21st competency item "21. zero base thinking power", the numeric value of individual competency is compared with the numeric value of job competency, and both are in agreement.

[0019] In addition, when it is judged that the numeric value of individual competency and the numeric value of job competency are not in agreement in step S14, it returns to step S11, the job competency about the following job is read, and the numeric value of individual competency is compared with the numeric value of job competency about each competency item. (Step S12 - step S15).

[0020] In the above-mentioned step S21, when it is judged that the comparison was completed about all the competency items about the job which is performing the current comparison (n= 21), the job is memorized to RAM22.

[0021] Next, when it judges whether the comparison of a competency item was completed about all the jobs memorized by the job competency storage section 26 (step S18) and the comparison of a competency item is completed about all jobs, the job memorized is displayed or printed with a display 16 or an output unit 18. That is, the job for which the individual specified by the input unit 14 grade is suitable in action capacity is outputted.

[0022] On the other hand, when there is a job which the comparison of a competency item has not ended, it returns to step S11, and the job competency about the following job is read, processing of step S11 - step S18 is continued, and the comparison of individual competency and job competency is performed about all the jobs

memorized by the job competency storage section 26.

[0023] According to the talented-people matching system concerning the gestalt of this operation, out of very many jobs (an occupational description and position and rank), the job suitable for a specific individual can be extracted efficiently, and can be outputted. That is, talented-people matching between the companies which are the need sides of the individual who wishes the change of occupation which is talented people's supply side, and talented people can be performed exactly and quickly.

[0024] Next, with reference to <u>drawing 4</u>, the talented-people matching system concerning the gestalt of implementation of the 2nd of this invention is explained. In addition, the system configuration of the talented-people matching system of the gestalt of the 2nd operation is the same as the system configuration of the gestalt of the 1st operation (refer to <u>drawing 1</u>).

[0025] First, the main control section 10 reads the individual competency about the individual specified by the input unit 14 grade from the individual competency storage section 24 (step S20). Moreover, the job competency of the job (an occupational description and position and rank) for which the above-mentioned specific individual who is specified by input unit 14 grade and memorized by RAM22 wishes is read (step S21).

[0026] Next, the value of a counter is set to 1 (n= 1) (step S22), and the n-th competency item is compared (step S23). That is, the numeric value of individual competency is first compared with the numeric value of job competency about the 1st competency item "1. the vision setting force." When the difference of the numeric value of individual competency and the numeric value of job competency is not fixed within the limits here, it is judged that both are not in agreement (step S24), and the n-th competency item is memorized to RAM22 (step S25).

[0027] Next, a judgment whether decision of being 21 (n= 21), i.e., the comparison

about all competency items, was completed by the value of a counter is made (step S26), and in not being n= 21, the increment (n=n +1) of the value of a counter is carried out, and it returns to processing of step (step S27) S23.

[0028] In step S23 about the 2nd competency item "2. directions / instruction action" Compare the numeric value of individual competency with the numeric value of job competency, and when both difference is fixed within the limits Both are judged to be in agreement (step S24), the value of a counter carries out the increment (n=n+1) of the value of a counter, when a judgment of being 21 (n= 21) is made (step S26) and is not n= 21, and they return to processing of step (step S27) S23. It judges whether similarly, to the 21st competency item "21. zero base thinking power", the numeric value of individual competency is compared with the numeric value of job competency, and both are in agreement.

[0029] In the above-mentioned step S26, when it is judged that the comparison was completed about all the competency items about the job for which it wished (n= 21), an educational program is determined based on the competency item memorized by RAM22 (step S29), and the information about an educational program, for example, an educational program name, time amount required for this educational program, costs, etc. are outputted (step S30). That is, educational program information for heightening the action capacity which is insufficient for the individual is outputted by judging whether it is the competency item by which the competency item memorized by RAM22 is included in which Oita of D. C. B. "A. management action", an "operating performance", "effect action", "self management", and "thinking power". [E.] [0030] Therefore, when the competency item memorized by RAM22 is a competency item included in Oita of "management action [A.]", educational program information for heightening the action capacity about "A. management action" is outputted.

more competency items included in Oita of "management action [A.]", you may make it change time amount required for the educational program name and educational program which are outputted according to the number etc.

[0032] Since the information on this educational program is reported to the both sides of talented-people consumers, such as that individual and a company, in order that that individual may heighten self capacity, that information can be used, and a company side can know about whether what kind of it should educate, when that individual is employed.

[0033] Next, with reference to drawing 5, the talented-people matching system concerning the gestalt of implementation of the 3rd of this invention is explained. This talented-people matching system builds the talented-people matching system (refer to drawing 1) concerning the gestalt of the gestalt of the 1st operation, and the gestalt of the 2nd ** on a server 30, and using the personal computer 34 connected to the Internet 32, individuals, such as a person wishing to change jobs, perform a competency test, and it performs talented-people matching based on that result. [0034] That is, the company which is talented people's consumer side makes the job competency of a job which expects adoption of the job competency storage section 26 of the talented-people matching system currently built on the server 30 from the personal computer 34 memorize. On the other hand, the individual who is talented people's feeder side accesses the talented-people matching system currently built on the server 30 from the personal computer 34, takes a competency test and makes the individual competency storage section 24 memorize the result of a competency test first. In the talented-people matching system currently built on the server 30, based on the individual competency memorized by the job competency and the individual competency storage section 24 which are memorized by the job competency storage section 26, the same talented-people matching processing (refer to drawing 3) as the gestalt of the 1st operation is performed, and the job concerning the job competency whose individual competency corresponded is transmitted to a personal computer 34 through the Internet 32.

[0035] moreover, when the job for which it wishes from a personal computer 34 is transmitted to the talented-people matching system currently built on the server 30 It is based on the individual competency memorized in the talented-people matching system on a server 30 by the job competency of the job for which it wishes and the individual competency storage section 24 which are memorized by the job competency storage section 26. The same talented-people matching processing (refer to drawing 4) as the gestalt of the 2nd operation is performed, and the information on the educational program determined based on the action capacity which is insufficient for the individual is transmitted to a personal computer 34 through the Internet 32.

[0036] According to the talented-people matching system concerning the gestalt of this operation, the talented-people matching optimal in an instant for both sides can be performed by using the Internet 32, collecting many data (individual competency) of a person wishing to change jobs and a reshuffle candidate in the company, and collecting the data (job competency) required of the talented people (an occupational description, position and rank) who ask also from a consumer side through the Internet.

[0037] In addition, although the behavioral characteristics which an individual has using a KOPITEN C test, and the behavioral characteristics required of a job (an occupational description, position and rank) are mark-ized in the gestalt of above-mentioned operation, as long as it is by the test which divides into a kind and a minor key very much the behavioral characteristics which an individual has, and the behavioral characteristics required of a job (an occupational description, position and

rank), and can carry out [mark]-izing of them, not only a KOPITEN C test but other tests may be used.

[0038] Moreover, although a specific occupational description and the competency of position and rank are memorized by the job competency storage section 26 as job competency, you may make it memorize the competency (for example, competency required of a operating job) of a specific occupational description, or the competency (for example, competency required of a managerial position) of specific position and rank as job competency in the gestalt of above-mentioned operation.

[0039]

[Effect of the Invention] According to this invention, the job action capacity mark for every job memorized by the individual action capacity mark and the job action capacity mark storage means which are memorized by the individual action capacity mark storage means with the job extract means are compared, and the job concerning the job action capacity mark whose individual action capacity mark correspond by predetermined within the limits is extracted. Therefore, the occupational description which is most suitable for the individual who wishes to change his employment etc., and position and rank can be extracted easily. That is, matching by the side of talented people's supply can be performed exactly and quickly talented people's need side.

[0040] Moreover, the job action capacity mark concerning the job for which the individual memorized by the individual action capacity mark and the job action capacity mark storage means which are memorized by the individual action capacity mark storage means with the educational program output means wishes are compared. When individual action capacity mark are not in agreement by predetermined within the limits, the educational program information for heightening conflicting action capacity is outputted. Therefore, in wishing a specific occupational

description, it becomes possible to learn the action capacity for which the occupational description which can heighten the action capacity which is insufficient according to the outputted educational program information, and wishes for it is asked.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the system configuration Fig. of the talented-people matching system concerning the gestalt of the 1st operation.

[Drawing 2] It is drawing for explaining the competency item concerning the gestalt of the 1st operation.

[Drawing 3] It is the flow chart which carries out talented-people matching processing concerning the gestalt of the 1st operation.

[Drawing 4] It is the flow chart which carries out talented-people matching processing concerning the gestalt of the 2nd operation.

[Drawing 5] It is the system configuration Fig. of the talented-people matching system concerning the gestalt of the 3rd operation.

[Description of Notations]

10 [-- A display, 18 / -- An output unit, 20 / -- ROM, 22 / -- RAM, 24 / -- The individual competency storage section 26 / -- The job competency storage section 30 / -- A server, 32 / -- The Internet, 34 / -- Personal computer.] -- The main control section, 12 -- An I/O control unit, 14 -- An input unit, 16

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-184392 (P2001-184392A)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	F I		テーマコート*(参考)	
G06F	17/60		G06F	15/21	Z	5B049
	17/30			15/40	310F	5B075
					370Z	
				15/401	310D	

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特顧平 11-366111	(71)出題人 593198898 住友商事株式会社
(22)出顧日	平成11年12月24日(1999.12.24)	東京都千代田区一ツ橋一丁目2番2号
		(72)発明者 宮田 昌紀 東京都千代田区一ツ橋1-2-2 住友商 事株式会社内
		(72) 発明者 武井 微
		東京都千代田区一ツ橋1-2-2 住友商事株式会社内
		(74)代理人 100088155
		弁理士 長谷川 芳樹 (外3名)

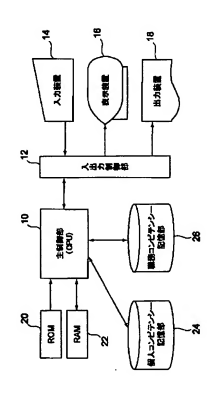
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 人材マッチングシステム

(57)【要約】

【課題】 人材の供給側と人材の需要側のマッチングを 行動能力に基づき行う人材マッチングシステムを提供す ることである。

【解決手段】 分類分けした個人の有する行動能力をコンピテンシーテストを用いて分類毎に点数化した個人の行動能力点数を記憶する個人コンピテンシー記憶部24と、分類分けした職務に要求される行動能力をコンピテンシーテストを用いて分類毎に点数化し職務毎の職務行動能力点数を記憶する職務コンピテンシー記憶部26と、個人コンピテンシー記憶部24に記憶されている個人行動能力点数と職務コンピテンシー記憶部26に記憶されている職務毎の職務行動能力点数とを比較し、個人行動能力点数が所定範囲内で一致している職務行動能力点数にかかる職務を抽出する職務抽出手段10とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 個人の有する行動能力を分類分けし、行 動能力点数化テストを用いて分類毎に点数化した前記個 人の行動能力点数を記憶する個人行動能力点数記憶手段 と、

1

職務に要求される行動能力を分類分けし、前記行動能力 点数化テストを用いて分類毎に点数化し職務毎の職務行 動能力点数を記憶する職務行動能力点数記憶手段と、 前記個人行動能力点数記憶手段に記憶されている個人行 ている職務毎の職務行動能力点数とを比較し、個人行動 能力点数が所定範囲内で一致している職務行動能力点数 にかかる職務を抽出する職務抽出手段とを備えることを 特徴とする人材マッチングシステム。

【請求項2】 個人が希望する職務を記憶する職務記憶 手段と、

前記個人の有する行動能力を分類分けし、行動能力点数 化テストを用いて分類毎に点数化した前記個人の行動能 力点数を記憶する個人行動能力点数記憶手段と、

職務に要求される行動能力を分類分けし、前記行動能力 点数化テストを用いて分類毎に点数化し職務毎の職務行 動能力点数を記憶する職務行動能力点数記憶手段と、 前記個人行動能力点数記憶手段に記憶されている個人行

動能力点数と前記職務行動能力点数記憶手段に記憶され ている前記個人が希望する職務にかかる職務行動能力点 数とを比較し、個人行動能力点数と職務行動能力点数と が所定範囲内で一致していない場合には、一致していな い行動能力を高めるための教育プログラム情報を出力す る教育プログラム情報出力手段とを備えることを特徴と する人材マッチングシステム。

【請求項3】 前記職務は、職種及び職位により規定さ れることを特徴とする請求項1又は請求項2記載の人材 マッチングシステム。

【請求項4】 前記行動能力点数化テストは、コンピテ ンシーテストであることを特徴とする請求項1又は請求 項2記載の人材マッチングシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、人材の供給側と 人材の需要側のマッチングを行う人材マッチングシステ ムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、人材の流動化に伴い人材派遣会 社、人材斡旋会社等においては、需要者である企業側の 希望する人材を、手持ちの転職希望者リストの中から経 験に基づいて抽出し、企業に対して人材の派遣又は斡旋 を行っている。また、企業内の人事部等においては、配 置転換希望者リストの中から経験に基づいて抽出した配 置転換希望者を人材を要求している部署に配置してい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述の方法によれば、 簿記の能力、英語の能力等については、簿記2級、英検 2級等の資格からある程度は判断できるが、業務遂行 上、最も重要な行動能力の判断は困難であり、人材の需 要側、供給側の双方が不利益を被ることがあった。そこ で、近年、個人の行動能力を評価することが可能なコン ピテンシーテストが用いられるようになっている。ここ で、コンピテンシーテストとは、「コンピテンシー」と 動能力点数と前記職務行動能力点数記憶手段に記憶され 10 いう能力の捉え方に基づいて、ビジネスの現場における 個人の行動パターンを分析するテストであり、「コンピ テンシー」とは、「高い成果を生み出すために、行動と して、安定的に発揮される力」のことをいう。

> 【0004】しかしながら、このコンピテンシーテスト を用いる場合においても、職種、職位等により要求され る行動能力には差があることから、需要側の要求してい る人材を的確に供給することは困難な場合があった。ま た、希望する職種、職位等に要求される行動能力が不足 していることがわかった場合であっても、不足している 行動能力を補うためにどのような教育プログラムを受け る必要があるのかを個人で判断することは困難であっ

【0005】この発明の課題は、人材需要側が要求して いる行動能力を有する人材を人材供給側が的確に供給す ると共に、職務毎に要求される行動能力が不足する場合 には、不足する行動能力を補う教育プログラムを推薦す ることが可能な人材マッチングシステムを提供すること である。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の人材マッ チングシステムは、個人の有する行動能力を分類分けし 行動能力点数化テストを用いて分類毎に点数化した前記 個人の行動能力点数を記憶する個人行動能力点数記憶手 段と、職務に要求される行動能力を分類分けし前記行動 能力点数化テストを用いて分類毎に点数化し職務毎の職 務行動能力点数を記憶する職務行動能力点数記憶手段 と、前記個人行動能力点数記憶手段に記憶されている個 人行動能力点数と前記職務行動能力点数記憶手段に記憶 されている職務毎の職務行動能力点数とを比較し、個人 行動能力点数が所定範囲内で一致している職務行動能力 点数にかかる職務を抽出する職務抽出手段とを備えるこ とを特徴とする。

【0007】この請求項1記載の人材マッチングシステ ムによれば、職務抽出手段により個人行動能力点数記憶 手段に記憶されている個人行動能力点数と職務行動能力 点数記憶手段に記憶されている職務毎の職務行動能力点 数を比較し、個人行動能力点数が所定範囲内で一致して いる職務行動能力点数にかかる職務を抽出する。従っ て、転職等を希望する個人に最も適している職種、職位

50 を容易に抽出することができる。

【0008】また、請求項2記載の人材マッチングシス テムは、個人が希望する職務を記憶する職務記憶手段 と、前記個人の有する行動能力を分類分けし行動能力点 数化テストを用いて分類毎に点数化した前記個人の行動 能力点数を記憶する個人行動能力点数記憶手段と、職務 に要求される行動能力を分類分けし前記行動能力点数化 テストを用いて分類毎に点数化し職務毎の職務行動能力 点数を記憶する職務行動能力点数記憶手段と、前記個人 行動能力点数記憶手段に記憶されている個人行動能力点 数と前記職務行動能力点数記憶手段に記憶されている前 10 が接続されている。 記個人が希望する職務にかかる職務行動能力点数とを比 較し、個人行動能力点数と職務行動能力点数とが所定範 囲内で一致していない場合には、一致していない行動能 力を高めるための教育プログラム情報を出力する教育プ ログラム情報出力手段とを備えることを特徴とする。

【0009】この請求項2記載の人材マッチングシステ ムによれば、教育プログラム情報出力手段により個人行 動能力点数記憶手段に記憶されている個人行動能力点数 と職務行動能力点数記憶手段に記憶されている個人が希 望する職務にかかる職務行動能力点数を比較し、個人行 20 動能力点数と職務行動能力点数とが所定範囲内で一致し ていない場合には、一致していない行動能力を髙めるた めの教育プログラム情報を出力する。従って、特定の職 務を希望する場合には、出力された教育プログラム情報 に従って不足している行動能力を高めることができ、希 望する職務に求められている行動能力を身につけること が可能になる。

【0010】また、請求項3記載の人材マッチングシス テムは、請求項1又は請求項2記載の人材マッチングシ ステムの前記職務が職種及び職位により規定されること 30 を特徴とする。

【0011】また、請求項4記載の人材マッチングシス テムは、請求項1又は請求項2記載の人材マッチングシ ステムの前記行動能力点数化テストがコンピテンシーテ ストであることを特徴とする。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、図1~図3を参照して、こ の発明の第1の実施の形態にかかる人材マッチングシス テムの説明を行う。図1は、この実施の形態にかかる人 材マッチングシステムのシステム構成図である。主制御 40 部(CPU) 10には、入出力制御部12を介してキー ボード等により構成される入力装置14、液晶ディスプ レイ等により構成される表示装置16及びプリンタ等に より構成される出力装置18が接続されている。ここで 入力装置14は、個人毎のコンピテンシーテスト(行動 能力点数化テスト)の結果、即ち個人コンピテンシー及 び職務毎に要求されるコンピテンシー、即ち職務コンピ テンシーの入力等に用いられるものであり、表示装置1 6、出力装置18は、この人材マッチングシステムにお ける人材マッチング処理の結果等を表示又は印字するた 50

めに用いられるものである。

【0013】また、主制御部10には、この人材マッチ ングシステムにおける人材マッチング処理を実施するた めのプログラム等を記憶するリードオンリメモリ(RO M) 20、入力されたデータを一時的に記憶するため等 に用いられるランダムアクセスメモリ(RAM)22が 接続されていると共に、個人コンピテンシー記憶部(個 人コンピテンシーデータベース)24及び職務コンピテ ンシー記憶部(職務コンピテンシーデータベース)26

【0014】ここで個人コンピテンシー記憶部24に は、入力装置14から入出力制御部12を介して入力さ れた個人コンピテンシーが記憶されている。即ち、コン ピテンシーテストは、個人の行動能力を分析するための テストであり、コンピテンシーテストの結果は、図2に 示すように、5つの大分類の行動能力(A. マネジメン ト行動、B. 業務遂行行動、C. 影響行動、D. セルフ マネジメント、E. 思考力)に分けて分析される。ま た、「A. マネジメント行動」が「1. ビジョン設定 カ」等、1~4の小分類の行動能力に分けて分析され、 「B. 業務遂行行動」が「5. 挑戦行動」等、5~9の 小分類の行動能力に分けて分析され、「C. 影響行動」 が「10. 論理的説得行動」等、10~13の小分類の 行動能力に分けて分析され、「D. セルフマネジメン ト」が「14. コミットメント」等、14~17の小分 類の行動能力に分けて分析され、「E. 思考力」が「1 8. 統合思考力 1 等、18~21の小分類の行動能力に 分けて分析される。従って、職務コンピテンシー記憶部 26には、個人の行動能力が21個の小分類に分けら れ、小分類毎に点数化(数値化)されて記憶されてい る。

【0015】また、職務コンピテンシー記憶部26に入 力装置 14から入出力制御部12を介して入力された職 務(職種及び職位)毎の職務コンピテンシーが記憶され ている。即ち、職務毎に要求される行動能力は異なる (例えば、営業職の一般職の人と営業職の管理職の人で は要求されるコンピテンシーが異なり、また、技術職の 人と営業職の人では要求されるコンピテンシーが異な る) ため、職種及び職務 (例えば営業職の管理職、技術 職の管理職等)毎に、要求される行動能力が21個の小 分類に分けられ、小分類毎に点数化されて記憶されてい

【0016】次に、この第1の実施の形態の人材マッチ ングシステムにおける人材マッチング処理について説明 する。先ず、主制御部10は、入力装置14等により特 定された個人に関する個人コンピテンシーを個人コンピ テンシー記憶部24から読み込み(ステップS10)、 次に1番目の職務(職種及び職位)の職務コンピテンシ ーを読み込む(ステップS11)。

【0017】次に、カウンタの値を1(n=1)にして

(ステップS12)、n番目のコンピテンシー項目の比 較を行う(ステップS13)。即ち、先ず1番目のコン ピテンシー項目「1. ビジョン設定力」について、個人 コンピテンシーの数値と職務コンピテンシーの数値を比 較する。ここで個人コンピテンシーの数値と職務コンピ テンシーの数値との差が一定範囲内である場合には、両 者は一致していると判断され(ステップS14)、カウ ンタの値が21 (n=21) か否かの判断、即ち全ての コンピテンシー項目についての比較が終了したか否かの 判断が行われる (ステップS15)。 ここでn=21で 10 ない場合には、カウンタの値をインクリメント(n=n +1)して(ステップS16)ステップS13の処理に 戻る。

【0018】ステップS13においては、2番目のコン ピテンシー項目「2. 指示・指導行動」について、個人 コンピテンシーの数値と職務コンピテンシーの数値を比 較し、両者の差が一定範囲内である場合には、両者は一 致していると判断され(ステップS14)、カウンタの 値が21 (n=21) か否かの判断が行われ (ステップ S15)、n=21でない場合には、カウンタの値をイ 20 $\lambda = \lambda + 1$ $\lambda = \lambda + 1$ テップS13の処理に戻る。同様にして、21番目のコ ンピテンシー項目「21. ゼロベース思考力」まで、個 人コンピテンシーの数値と職務コンピテンシーの数値を 比較し、両者が一致しているか否かの判断を行う。

【0019】なお、ステップS14において個人コンピ テンシーの数値と職務コンピテンシーの数値とが一致し ていないと判断された場合には、ステップS11に戻っ て、次の職務に関する職務コンピテンシーを読み込ん で、個人コンピテンシーの数値と職務コンピテンシーの 30 数値を各コンピテンシー項目について比較する。(ステ ップS12~ステップS15)。

【0020】上述のステップS21において、現在比較 を行っている職務に関する全てのコンピテンシー項目に ついて比較が終了した(n=21)と判断された場合に は、その職務をRAM22に記憶する。

【0021】次に、職務コンピテンシー記憶部26に記 憶されている全ての職務に関して、コンピテンシー項目 の比較が終了したか否かの判断を行い(ステップS1 8)、全ての職務に関してコンピテンシー項目の比較が 40 終了している場合には、記憶されている職務を表示装置 16又は出力装置18により表示又は印字する。即ち、 入力装置14等により特定された個人が行動能力におい て適している職務が出力される。

【0022】一方、コンピテンシー項目の比較が終了し ていない職務がある場合には、ステップ S 1 1 に戻っ て、次の職務に関する職務コンピテンシーを読み込みス テップS11~ステップS18の処理を続行し、職務コ ンピテンシー記憶部26に記憶されている全ての職務に 関して、個人コンピテンシーと職務コンピテンシーの比 50 職務に関する全てのコンピテンシー項目について比較が

較を行う。

【0023】この実施の形態にかかる人材マッチングシ ステムによれば、きわめて多くの職務(職種及び職位) の中から特定の個人に適した職務を効率的に抽出して出 力することができる。即ち、人材の供給側である転職等 を希望している個人と人材の需要側である企業等との間 の人材マッチングを的確にかつ迅速に行うことができ

6

【0024】次に、図4を参照して、この発明の第2の 実施の形態にかかる人材マッチングシステムの説明を行 う。なお、第2の実施の形態の人材マッチングシステム のシステム構成は、第1の実施の形態のシステム構成と 同一である(図1参照)。

【0025】先ず、主制御部10は、入力装置14等に より特定された個人に関する個人コンピテンシーを個人 コンピテンシー記憶部24から読み込む(ステップS2 0)。また、入力装置14等により指定されRAM22 に記憶されている上述の特定の個人が希望する職務(職 種及び職位)の職務コンピテンシーを読み込む (ステッ プS 2 1)。

【0026】次に、カウンタの値を1(n=1)にして (ステップS22)、n番目のコンピテンシー項目の比 較を行う(ステップS23)。即ち、先ず1番目のコン ピテンシー項目「1. ビジョン設定力」について、個人 コンピテンシーの数値と職務コンピテンシーの数値を比 較する。ここで個人コンピテンシーの数値と職務コンピ テンシーの数値との差が一定範囲内でない場合には、両 者が一致していないと判断され(ステップS24)、n 番目のコンピテンシー項目をRAM22に記憶する(ス テップS25)。

【0027】次に、カウンタの値が21(n=21)か 否かの判断、即ち全てのコンピテンシー項目についての 比較が終了したか否かの判断が行われ(ステップS2 6) 、 n = 21 でない場合には、カウンタの値をインク リメント(n=n+1)して(ステップS27)ステッ プS23の処理に戻る。

【0028】ステップS23においては、2番目のコン ピテンシー項目「2. 指示・指導行動」について、個人 コンピテンシーの数値と職務コンピテンシーの数値を比 較し、両者の差が一定範囲内である場合には、両者は一 致していると判断され(ステップS24)、カウンタの 値が21 (n=21) か否かの判断が行われ (ステップ) S 2 6) 、 n = 2 1 でない場合には、カウンタの値をイ ンクリメント (n=n+1) して (ステップS27) ス テップS23の処理に戻る。同様にして、21番目のコ ンピテンシー項目「21. ゼロベース思考力」まで、個 人コンピテンシーの数値と職務コンピテンシーの数値を 比較し、両者が一致しているか否かの判断を行う。

【0029】上述のステップS26において、希望した

終了した(n=21)と判断された場合には、RAM2 2に記憶されているコンピテンシー項目に基づいて教育 プログラムを決定し(ステップS29)、教育プログラ ムに関する情報、例えば教育プログラム名、この教育プ ログラムに必要な時間、費用等を出力する(ステップS 30)。即ち、RAM22に記憶されているコンピテン シー項目が「A. マネジメント行動」、「B. 業務遂行 行動」、「C. 影響行動」、「D. セルフマネジメン ト」、「E. 思考力」の何れの大分類に含まれるコンピ テンシー項目かを判断することにより、その個人に不足 10 している行動能力を高めるための教育プログラム情報の 出力を行う。

【0030】従って、RAM22に記憶されているコン ピテンシー項目が「A. マネジメント行動」の大分類に 含まれるコンピテンシー項目である場合には、「A. マ ネジメント行動」に関する行動能力を高めるための教育 プログラム情報の出力を行う。

【0031】なお、RAM22に記憶されているコンピ テンシー項目が「A. マネジメント行動」の大分類に含 まれる複数個のコンピテンシー項目である場合には、そ 20 の個数に応じて出力される教育プログラム名、教育プロ グラムに必要な時間等を異ならせるようにしてもよい。 【0032】この教育プログラムの情報は、その個人及 び企業等の人材需用者の双方に報告されることから、そ の個人は自己の能力を高めるためにその情報を用いるこ とができ、また企業側は、その個人を採用した場合にど のような教育すべきかについて知ることができる。

【0033】次に、図5を参照して、この発明の第3の 実施の形態にかかる人材マッチングシステムの説明を行 う。この人材マッチングシステムは、第1の実施の形態 30 及び第2のの形態の形態にかかる人材マッチングシステ ム(図1参照)をサーバ30上に構築し、インターネッ ト32に接続されているパソコン34を用いて、転職希 望者等の個人がコンピテンシーテストを行い、その結果 に基づいて人材マッチングを行うものである。

【0034】即ち、人材の需用者側である企業等は、パ ソコン34からサーバ30上に構築されている人材マッ チングシステムの職務コンピテンシー記憶部26に、採 用を希望する職務の職務コンピテンシーを記憶させる。 一方、人材の供給者側である個人は、パソコン34から 40 サーバ30上に構築されている人材マッチングシステム にアクセスし、まず、コンピテンシーテストを受け、コ ンピテンシーテストの結果を個人コンピテンシー記憶部 24に記憶させる。サーバ30上に構築されている人材 マッチングシステムにおいては、職務コンピテンシー記 憶部26に記憶されている職務コンピテンシー及び個人 コンピテンシー記憶部24に記憶されている個人コンピ テンシーに基づいて、第1の実施の形態と同様な人材マ ッチング処理(図3参照)を行い、個人コンピテンシー が一致した職務コンピテンシーにかかる職務をインター 50 は、出力された教育プログラム情報に従って不足してい

ネット32を介してパソコン34に送信する。

【0035】また、パソコン34から希望する職務をサ ーバ30上に構築されている人材マッチングシステムに 送信した場合には、サーバ30上の人材マッチングシス テムにおいて、職務コンピテンシー記憶部26に記憶さ れている希望する職務の職務コンピテンシー及び個人コ ンピテンシー記憶部24に記憶されている個人コンピテ ンシーに基づいて、第2の実施の形態と同様な人材マッ チング処理(図4参照)を行い、その個人に不足する行 動能力に基づいて決定された教育プログラムの情報をイ ンターネット32を介してパソコン34に送信する。

【0036】この実施の形態にかかる人材マッチングシ ステムによれば、インターネット32を利用し、転職希 望者、社内での配置換希望者のデータ(個人コンピテン シー)を数多く収集し、需用者側からも求める人材(職 種、職位)に要求されるデータ(職務コンピテンシー) をインターネットを介して集めることにより、瞬時に双 方に最適な人材マッチングを行うことができる。

【0037】なお、上述の実施の形態においては、コピ テンシーテストを用いて個人の有する行動特性、職務 (職種、職位)に要求される行動特性を点数化している が、個人の有する行動特性、職務(職種、職位)に要求 される行動特性を大分類、小分類に分けて点数化できる テストで有ればコピテンシーテストに限らず、他のテス トを用いてもよい。

【0038】また、上述の実施の形態においては、職務 コンピテンシー記憶部26に職務コンピテンシーとして 特定の職種及び職位のコンピテンシーが記憶されている が、職務コンピテンシーとして特定の職種のコンピテン シー(例えば営業職に要求されるコンピテンシー)又は 特定の職位のコンピテンシー(例えば管理職に要求され るコンピテンシー)を記憶するようにしてもよい。

[0039]

【発明の効果】この発明によれば、職務抽出手段により 個人行動能力点数記憶手段に記憶されている個人行動能 力点数と職務行動能力点数記憶手段に記憶されている職 務毎の職務行動能力点数を比較し、個人行動能力点数が 所定範囲内で一致している職務行動能力点数にかかる職 務を抽出する。従って、転職等を希望する個人に最も適 している職種、職位を容易に抽出することができる。即 ち、人材の需要側と人材の供給側のマッチングを的確に かつ迅速に行うことができる。

【0040】また、教育プログラム出力手段により個人 行動能力点数記憶手段に記憶されている個人行動能力点 数と職務行動能力点数記憶手段に記憶されている個人が 希望する職務にかかる職務行動能力点数を比較し、個人 行動能力点数が所定範囲内で一致していない場合には、 一致していない行動能力を髙めるための教育プログラム 情報を出力する。従って、特定の職種を希望する場合に

10

る行動能力を高めることができ、希望する職種に求められている行動能力を身につけることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態にかかる人材マッチングシステムのシステム構成図である。

【図2】第1の実施の形態にかかるコンピテンシー項目 を説明するための図である。

【図3】第1の実施の形態にかかる人材マッチング処理 を実施するフローチャートである。

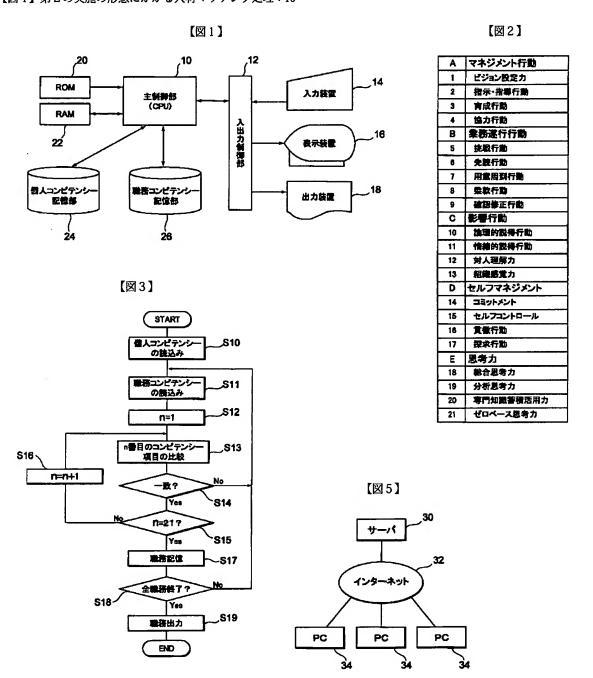
【図4】第2の実施の形態にかかる人材マッチング処理*10

* を実施するフローチャートである。

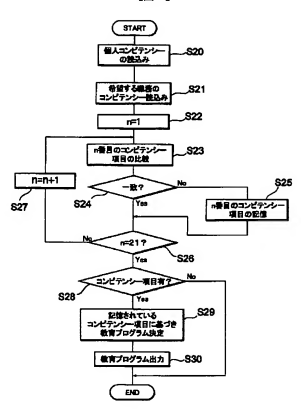
【図5】第3の実施の形態にかかる人材マッチングシステムのシステム構成図である。

【符号の説明】

10…主制御部、12…入出力制御部、14…入力装置、16…表示装置、18…出力装置、20…ROM、22…RAM、24…個人コンピテンシー記憶部、26…職務コンピテンシー記憶部、30…サーバ、32…インターネット、34…パソコン。







フロントページの続き

(72)発明者 野島 吉夫

東京都千代田区一ツ橋1-2-2 住友商

事株式会社内

(72)発明者 田中 真一

東京都千代田区一ツ橋1-2-2 住友商

事株式会社内

(72)発明者 芝山 浩二

東京都千代田区一ツ橋1-2-2 住友商

事株式会社内

(72)発明者 丸岡 則之

東京都千代田区一ツ橋1-2-2 住友商

事株式会社内

(72)発明者 堀本 泰三

東京都千代田区一ツ橋1-2-2 住友商

事株式会社内

Fターム(参考) 5B049 BB21 CC02 DD01 EE01 EE05

FF02 FF04 FF07 GG04 GG07

GG09

5B075 KK07 KK13 KK33 KK37 ND03

ND20 ND23 NR05 NR12 PP30

PQ02 PQ03 PQ20 UU08 UU40